



AURA V9

LED-1L23E700KV98/084 DALI 3K##

WWW.OSMONT.CZ

AURA V9

Produktcode: AUR59372

Art: LED-1L23E700KV98/084 DALI 3K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Halbeinbau-LED-Leuchte DALI und Glasschirm TRIPLEX OPAL.



Technisch

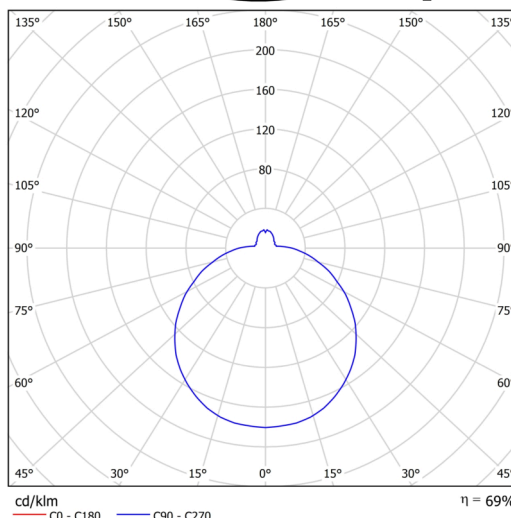
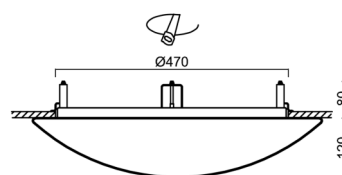
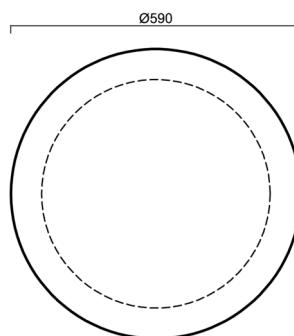
Arten von leuchten	Dimmbar
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	590 mm
Länge	590 mm
Höhe	140 mm
Durchmesser	ø 590 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

Elektrisch

Energieverbrauch	35 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	18 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	28 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	46 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3870 lm
Lichtstrom der quelle	5610 lm
Leuchteneffizienz	110 lm/W
Temperature	3000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



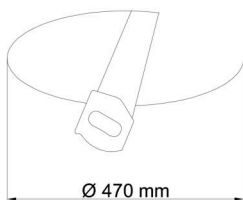
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

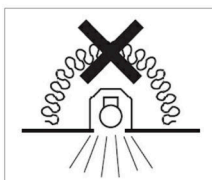
EAN	8591728067366
Gewicht NTTO	6.9 Kg
Gewicht BTTO	7.6 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.072 m ³
Paket 1 breite	0.6 m
Paket 1 länge	0.6 m
Paket 1 höhe	0.2 m
Garantie*	60 Monate

*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

Einbaumaße:



Svítlidlo nesmí být z horní strany zakryto izolací.
Luminaire must not be covered with insulating matting.



Rozměry dutiny pro vestavné svítidlo [mm]:
Dimensions of cavity for recessed luminaire [mm]:



Montáž do pevných materiálů - sádkarton, dřevo.
Mounting into solid materials - plasterboard, wood.

Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20050	084	Weiß		